

Pág.: 13 Cm2: 441,8 Fecha: 03-10-2024 6.500 Tiraje: Medio: El Tipógrafo Lectoría: 19.500 Supl. : El Tipógrafo Tipo: Noticia gene Favorabilidad: No Definida

Noticia general Título: Feria Científica del Colegio Instituto Inglés de Rancagua destaca proyectos innovadores en ciencia y tecnología

## Feria Científica del Colegio Instituto Inglés de Rancagua destaca proyectos innovadores en ciencia y tecnología

» Estudiantes presentan soluciones creativas en diversas áreas como robótica, economía circular y el efecto Coriolis, integrando metodologías STEM y el pensamiento computacional.

## Nicolás Véliz

Este miércoles, el Colegio Instituto Inglés de Rancagua celebró su tradicional lo que han aprendido y deestudiantes presentaron verancia", afirmô. proyectos de ciencia y tec-nología. María Isabel Jean-not, rectora del colegio, dt. alumna de 8vo básico, subrayó que estas instancias permiten a los alumnos aplicar lo aprendido de manera significativa: "Este es el nivel más elevado del una solución a un problema aprendizaje, donde se disfruta y se siente orgullo por lo que se ha logrado".

En tanto, Claudia Miranda, coordinadora del Departamento de Arte, Música y Tecnología, destacó el enfoque interdisciplinario del evento: logia STEM para desarrollar proyectos que incorporan programación y pensamiento computacional".

Antonia Yrarrázaval, profegica, resaltó la importancia del evento para el desarrollo de habilidades del siglo XXI, como el pensamien-

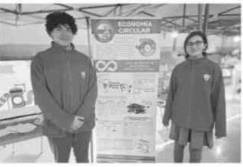
to crítico y la creatividad. "Este tipo de feria permite que los alumnos muestren Feria Científica, donde los sarrollen paciencia y perse-

> compartió su propuesta para mejorar el gimnasio del colegio: "Nos dieron la oportunidad de presentar que ha estado presente por años". Por su parte, Loreto Espinoza, alumna de 3º medio, habló sobre la economia circular y la creación de ladrillos ecológicos a partir de plástico.

Finalmente, Victor Lucero, Trabajamos con la metodo- profesor de Robôtica y Programación, elogió la relevancia de la feria para hacer tangibles ideas abstractas, con proyectos que incluyen visión artificial y fundasora de Educación Tecnoló- mentos de electrónica. "Los estudiantes van prototipando y desarrollando soluciones a problemas concretos", comentó.









María Isabel Jeannot, rectora del Colegio Instituto Inglés de Rancagua



